



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDCハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの連動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーのRockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング - IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。

一般注文データ

バージョン	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 6, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, エンドロッククランプ, 下側, 標準, カバー付き, ケーブル取り入れ口サイズ: none
注文番号	1210100000
種別	HDC 16B ADLU
GTIN (EAN)	4008190050924
数量	1 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus) E92202

寸法と重量

高さ	47 mm	高さ (インチ)	1.8504 inch
幅	98.5 mm	幅 (インチ)	3.8779 inch
取付寸法 - 高さ	32 mm	取付寸法 - 幅	103 mm
正味重量	245 g		

温度

制限温度 -40 °C ... 125 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
 REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
 SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

耐薬品性

物質	アセトン
耐薬品性	条件付き耐性
物質	掘削油
耐薬品性	耐性
物質	ディーゼル
耐薬品性	耐性
物質	エチルアルコール
耐薬品性	耐性
物質	トランスミッション油
耐薬品性	耐性
物質	作動油
耐薬品性	耐性
物質	冷却剤
耐薬品性	耐性
物質	石油ベンジン
耐薬品性	耐性
物質	汗
耐薬品性	耐性
物質	高級ガソリン
耐薬品性	条件付き耐性
物質	水
耐薬品性	耐性
物質	紫外線
耐薬品性	不安定
物質	オゾン
耐薬品性	不安定

バージョン

ケーブルグランド数	0	ケーブル取り入れ口サイズ	none
上部 / 底部 / 蓋	下部	カバー	カバー付き

技術データ

側方ケーブル取り入れ口数	0	カバー設計	カバー付き
ハウジング設計	隔壁ハウジング	ロックシステム設計	エンドロッククランプ、下側
設計	標準	設置サイズ	6
ケーブル導入口	いいえ	種別	バルクヘッド (フィードスルー)
クランプのバージョン	終端ロック用クランプ	シーリング	NBR
色 (RAL)	RAL 7035	BG	6
Moduplug®に最適	はい		

一般データ

表面仕上	粉体塗装	保護度合い	IP65, 勘合状態
------	------	-------	------------

寸法

穴ピッチ長 A2	103 mm	ケーブル導入口	いいえ
幅ハウジングC	43 mm	幅の基準C1	47 mm
ハウジングの全長	93.3 mm	ハウジングBの高さ	30 mm
基準B1の高さ	5 mm		

重要なメモ

製品情報	ハウジングの取り付け時は、フラットガスケットが正しく取り付けられていることを確認します。
------	--

分類

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

図面

図面

mounting cutout

